

УТВЕРЖДАЮ:

Должность _____ И. о. председателя комитета
_____ по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. _____ Эглит А.А. _____
Дата 13.11.2022 _____

Акт
лесопатологического обследования № _____ ГКО-109-20/47

лесных насаждений _____ Подпорожского _____ лесничества(лесопарка)
_____ Ленинградской области _____ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

☐
☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Курбинское	-	30	9 (9.1)	2,0 (0,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 0,5 _____ га.

ЛКО-103-20/42

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ									
№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	60.4117692	34.9366710	С	21	24	0,444	Опасный наклон на тропу, стволовая гниль 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
2	60.4116841	34.9368927	С	19	20	0,286	Опасный наклон на тропу, стволовая гниль 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
3	60.4115855	34.9369213	С	17	18	0,21	Опасный наклон на тропу, стволовая гниль 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
4	60.4115115	34.9370793	С	22	26	0,54	Опасный наклон на тропу, стволовая гниль 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
5	60.4112846	34.9373618	Б	22	24	0,442	Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль 100%, плодовые тела трутовиков	рубка аварийных деревьев	IV квартал 2020 года
						1,922			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А. В. Петров подпись 

Дата составления документа 28.10.2020 Телефон (812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4117692 34.9366710.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на тропу, стволовая гниль - 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее дерево

3.3.1 Порода С, диаметр, см 24,

высота, м 21, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,444	С	IV квартал 2020 года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4116841 34.9368927.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на тропу, стволовая гниль - 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее

3.3.2 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 19, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,286	С	IV квартал 2020 года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4115855 34.9369213 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на тропу, стволовая гниль - 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее

3.3.3 Порода С , диаметр, см 18 ,

высота, м 17 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,21	С	IV квартал 2020 года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4115115 34.9370793 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на тропу, стволовая гниль - 100%, отработано стволовыми вредителями, погибшее

3.3.4 Порода С , диаметр, см 26 ,

высота, м 22 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,54	С	IV квартал 2020 года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)


Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.4112846 34.9373618 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон на дорогу, стволовая гниль - 100%, плодовые тела трутовиков

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 24 ,

высота, м 22 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,442	Б	IV квартал 2020 года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

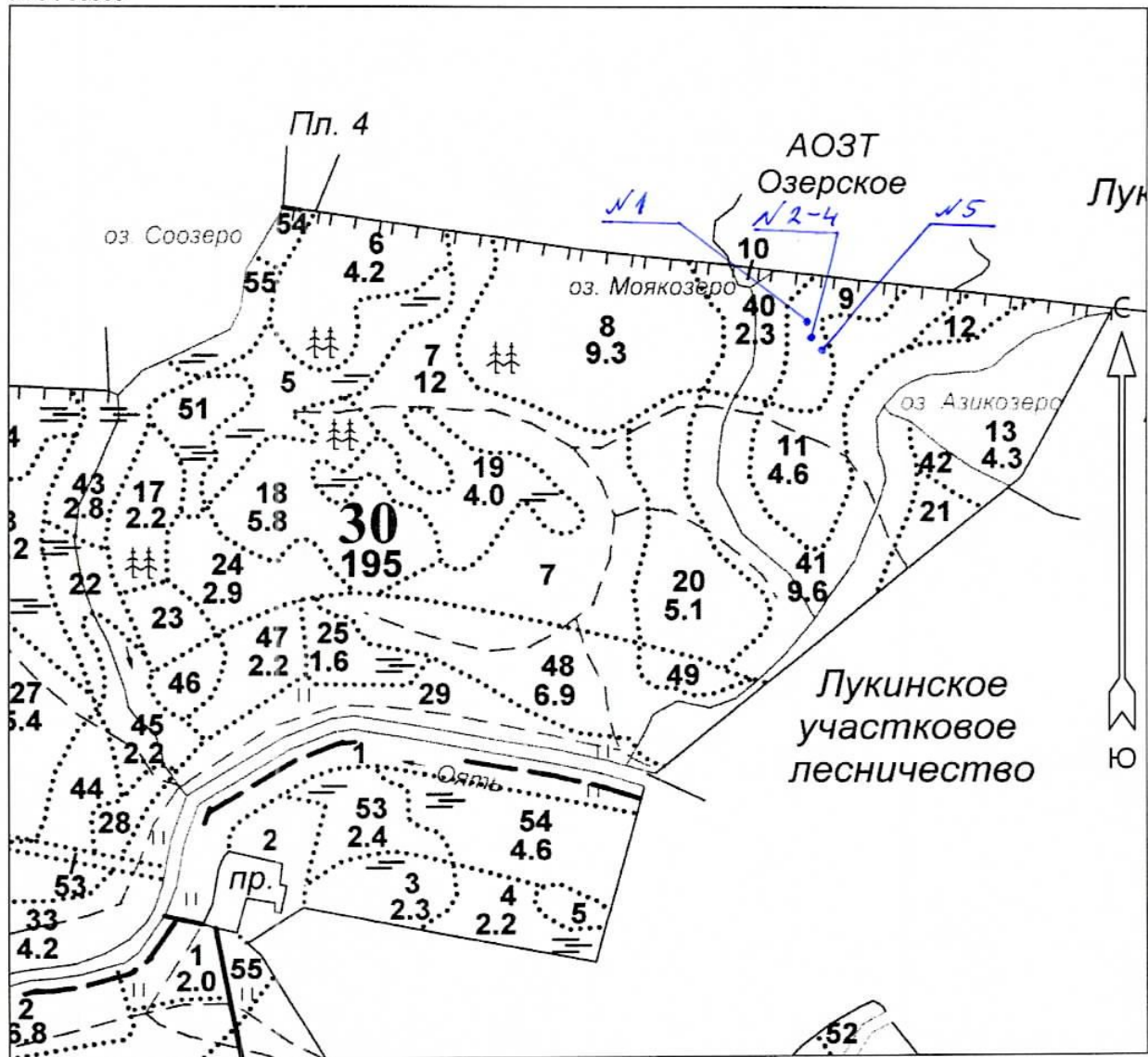
А.В. Петров

подпись



Абрис участка
Подпорожское лесничество
Курбинское участковое лесничество
Кв. 30, выд. 9.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения		
Аварийные деревья	•	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. Подпись Петров

Дата составления документа 28.10.2020г Телефон 8 (812) 552-73-55